



Frico RE 1,5 Регулятор швидкості

Більш детальна інформація в нашому [онлайн-каталозі](#)

Артикул: 5000
Виробник: Frisco
Код товару: RE

від 8446 грн.

Опис

П'ятиступінчастий регулятор швидкості з ручним регулюванням

Однофазний регулятор, який керує швидкістю вентилятора, змінюючи напругу, що подається (п'ять ступенів).
Допускається керування кількома двигунами, якщо загальний споживаний струм не перевищує номінального струму регулятора. Швидкість перемикається вручну ручкою на корпусі. Регулятор має вихідний сигнал 230 для приведення в дію приводів заслінок, електронагрівача або іншого обладнання.

Коли ручка регулятора знаходиться в положенні 0, струм на вихідні клеми не подається. Лампа індикатора на передній панелі вказує, що регулятор працює. При спрацюванні запобіжника його перезавантаження здійснюється вручну, кнопкою на корпусі. Корпус RE виготовлений із негорючого термопластику. Напруга, що подається 230 В 50/60 Гц.

УВАГА!

Вентилятори з виводами термоконтактів (ТК) повинні бути завжди приєднані до зовнішнього пристрою теплового захисту електродвигунів.

Напруга на виході для положень рукоятки

Становище: 1 2 3 4 5

Напруга, В: 80 105 130 160 230

Документація

- [DECLARATION OF CONFORMITY_RE_REU_RTRE_EN-2017.PDF \(26.64 KB\)](#)
- [DECLARATION OF CONFORMITY_RE_REU_RTRE_EN-2017.PDF \(26.64 KB\)](#)
- [RE_RTRE_REU_IMO_GB.PDF \(245.21 KB\)](#)
- [RE_RTRE_REU_IMO_GB.PDF \(245.21 KB\)](#)

Аналоги

- [Frico RTRD_14 Пульт упр., Systemair](#)
- [Frico RE_3 Регулятор швидкості](#)
- [Frico CFR1R Пульт керування](#)
- [Frico RTRD_5.2 Пульт керування IP54](#)
- [Frico RTRD_7 Пульт упр., Systemair](#)
- [Frico PAMP10 Зовнішній потенціометр](#)
- [Frico CAR15 Пульт авт. регул. скор.](#)

Характеристики

Електричне нагрівання	
Підвищення температури, повна потужність, максимальна витрата повітря, °C	1~
Контролер та датчики	
Повна потужність при t води 80/60 ° C, t повітря + 40 ° C, кВт	Пульты скорости, трансформаторы
Номінальні дані	
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP54
Номінальні параметри	
Макс. розсіювана потужність, Вт	1,5
Споживаний струм, А	50, 60
Частота, Hz	230
Розміри та вага	
вага, кг	105
Висота, мм	105
Витрата повітря, м³/год	1,8
Глибина, мм	200